# 统一接入系统数据规范 (V1.05)

# 更改历史

版本号	更改日期	更改方法/内容/原因	更改人	批准
V1.0	2017/09/12	创建	杜英垒	
V1.01	2017/09/15	修改,增加发票报销状态更新接口、发票报销状 态查询接口	杜英垒	
V1. 02	2017/10/10	修改, 1) 删除 1. 3. 4 通用领票二维码扫码查询接口的 请求报文中的报销人、报销科目 在响应报文中增加发票 PDF 文件哈希值 PDF_HASHCODE 字段 2) 1. 3. 6 由发票报销状态查询接口修改为发票 状态查询接口 在响应报文中增加作废状态、作废日期、冲 红状态、红字发票扩展信息	杜英垒	
V1. 03	2017/10/18	1)修改1.3.3接口,出参为重定向发票展示页面 2)增加认证接口	裴海鹏	
V1. 0. 4	2017/10/19	删除认证接口	杜英垒	
V1. 0. 5	2017/10/25	修改: 发票报销状态更新接口请求报文中,报销状态 bxzt增加3:作废已报销状态。当报销软件中 撤销发票的已入账状态时,需传该状态到51 平台,平台将该发票更新为"未报销"。	杜英垒	

# 目 录

		Z
接口说明		
112外		
	2.00	
1.3.1	接口列表	
1.3.2	通用领票二维码发票预览接口	7
1.3.3	通用领票二维码扫码查询接口	8
1.3.4	发票报销状态更新接口	
1.3.5	发票状态查询接口	14
第三	三方平台回调接口	16
1.4.1	接口列表	17
1.4.2	推送发票信息下载码接口	17
	通月 1.1.1 外, 1.1.2 外, 51- 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 第三 1.4.1	1.3.2       通用领票二维码发票预览接口         1.3.3       通用领票二维码扫码查询接口         1.3.4       发票报销状态更新接口         1.3.5       发票状态查询接口         第三方平台回调接口       1.4.1         接口列表       1.4.1

## 概述

命名规则: 外层报文节点使用英文标识,第一个单词小写,从第二个开始单词首字母大写,如果简写则全部为大写;内层报文使用拼音首字母简写大写。

协议调用方式采用 https+json。

## 第1章 接口说明

## 1.1通用接口(外层报文)格式

### 1.1.1 外层报文格式说明

全局报文使用 ison 格式。

外层报文分为两层:

第一层为 datagram 与 signature 组成,其中 datagram 是外层报文的具体内容,形成 json 格式传入; signature 为外层报文 datagram 的签名值,采用 HMacSHA256 对 datagram 内容进行含有密钥散列函数算法,得到结果作为签名值传入,用于平台校验。使用外层报文(datagram)--全局数据项(globalInfo)中的交付方的注册码内容作为密钥。

第二层为外层报文的具体内容,主要由全局数据项(globalInfo)、返回状态信息(returnStateInfo)、交换数据(data)组成,其中交换数据(data)中还包含了交换数据属性描述(dataDescription)和交换数据内容(content)。 具体的报文示例,请参考下节:

### 1.1.2 外层报文格式示例

```
1、整体报文格式示例:
   "datagram":"外层报文",
   "signtype": "签名方式",
   "signature": "签名值"
2、外层报文(datagram)格式示例:
   "globalInfo": {
    "terminalCode": "终端类型标识(0:B/S请求来源:1:C/S请求来源)",
    "appId": "appId (由平台提供)",
    "version": "接口版本",
    "interfaceCode": "接口编码",
    "userName": "用户名(由平台提供)",
    "passWord": "密码",
    "taxpayerId": "纳税人识别号(由平台提供)",
    "authorizationCode": "纳税人授权码(由平台提供)",
    "requestCode": "请求方代码(由平台提供)",
    "requestTime": "请求时间",
```

```
"responseCode": "接收方代码",
    "dataExchangeId": "数据交换流水号"
},
    "returnStateInfo": {
        "returnCode": "返回代码",
        "returnMessage": "base64 返回描述"
},
    "data": {
        "dataDescription": {
            "zipCode": "(0,1根据数据包大小判断是否进行压缩)",
            "encryptCode": "(加密方式代码,0表示不用任何加密)",
            "codeType": "(三种加密方式代码,正式使用时通讯用CA)"
},
        "content": "密文,根据dataDescription中的zipCode与encryptCode来判断是否进行压缩和加密"
}
```

## 1.2通用接口(外层报文)数据项说明

全局数据项(globalInfo)说明:

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
terminalCode	终端类型标识代码	String	1	0:B/S 请求来源 1:C/S 请求来源
appld	应用标识	String	20	接入方产品 appid,对接时由 51 平台提供
Version	接口版本	String		接口版本,新版本 3.0,支持签名验证
interfaceCode	接口编码	String		不同接口编码不一样,详见下面接口列表
username	用户名	String	30	第三方平台的虚拟税号,由 51 平台提供
password 密码		String		10位随机数+Base64(MD5(10位随机数+注册码)) 其中注册码使用第三方平台的注册码,注册码由51 平台提供
requestCode	请求方代码	String	8	第三方平台编码,由 51 平台提供
requestTime	请求时间	String	14	传入当前的时间,格式 yyyyMMddHHmmss
				通用二维码生成接口、创建卡券模板接口、
				微信插卡接口: 传开票方企业的纳税人识别
	4九书 人2月月1日	Ctuina	20	号;
taxpayerId	纳税人识别号	String	30	通用二维码发票预览接口、通用二维码扫码
				查询接口: 传领票第三方平台对应企业的税
				号

authorizationCode	纳税人授权码	String	10	taxpayerId 中税号对应的纳税人授权码,由 51 平台提供
responseCode	接收方代码	String		
dataExchangeId	数据交换流水号	String	32	发票交付接口返回当次请求序列号

#### 数据交换请求返回状态信息 returnStateInfo

数据项	数据项名称	类型 长度		说明		
returnCode	eturnCode 返回代码 String 4		4	1000 成功,其他为错误		
roturn Massaga	返回描述	Ctring		1000 返回成功、其他返回错误描述, base64		
returnMessage		String		编码		

## 交换数据属性描述(dataDescription)的数据项说明:

数据项	数据项名称	类型	长度	说明		
			1	0: 不压缩 1: 压缩 (用 GZip 压缩)		
				企业调用时数据包大于 10k 要求自动压缩,		
zipCode	压缩标识	String		并置为 1, 否则为 0;		
				平台返回时压缩标志为1时企业需要自行		
				解压缩,为0时不需要解压缩。		
encryptCode	加密标识	String	1	1: 3DES 加密 2:CA 加密		
codeType	加密方式	String	8	3DES 加密 、CA 加密		

## 交换数据内容(content)数据项说明:

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
				加密流程:
				BASE64.encode(ZIP 压缩(CA/3DES 加密(json 明文)))
content	需要交换的数据内容	String	1	解密流程:
Content				CA/3DES 解密(ZIP 解压缩(BASE64.decode(json 密文)))
				加解密过程中,是否解压缩与 CA/3DES 加解密,参照
				dataDescription 中的 zipCode 与 encryptCode

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
signtype	签名方式	String	16	默认为'HMacSHA256'。
	签名值	String	64	根据 signtype 不同使用不同的签名方式:
-:				1、'HMacSHA256': 使用 HMacSHA256 对外层报文(datagram)内容进行
signature				含有密钥散列函数算法,得到结果作为签名值传入,用于平台校验。
				使用第三方平台的注册码的注册码作为密钥。

## 1.3 51 平台统一接入服务接口

特别说明:以下提到报文示例都可理解为【content】里的内容。

## 1.3.1 接口列表

序号	接口编码	接口名称	说明
1	e.invoice.qr.preview	通用领票二维码发票预览 接口	
2	e.invoice.qr.getInvoice	通用领票二维码扫码查询 接口	
3	e.invoice.bx.updateStatus	发票报销状态更新接口	
4	e.invoice.bx.queryStatus	发票报销状态查询接口	

## 1.3.2 通用领票二维码发票预览接口

- 1. 接口说明:扫描通用二维码,获取发票提取码,凭借提取码进入发票预览页面
- 2. 调用方式: https+JSON 方式
- 3. 接口编码: e.invoice.qr.preview

#### 1.3.2.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
{
  "jylsh": "交易流水号",
  "call_back_name": "第三方应用名称",
  "call_back_url": "第三方回调接口地址",
  "tqm": "提取码"
}
```

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	交易流水号 固定 20 位。唯一不可重 复。 规则: ptbm(平台编码)8 位+企业自定义流水号 (可为字母、数字)12 位
2.	call_back_name	第三方应用名称	String	50	是	如"微信卡包"、"支付宝发票管家"等,用于 H5 页面展示。
3.	call_back_url	第三方回调接口地址	String	不定长	是	回调地址接口实现 <b>1.4</b> 节的规范要求。
4.	tqm	提取码	String	20	是	

## 1.3.2.2 返回报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】返回报文示例:

返回重定向页面 html。

## 1.3.3 通用领票二维码扫码查询接口

- 1. 接口说明:第三方平台发票信息下载码从51平台获取发票信息
- 2. 调用方式: https+JSON 方式
- 3. 接口编码: e.invoice.qr.getInvoice

#### 1.3.3.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
{
    "jylsh": "交易流水号",
    "pdf_xzfs": "pdf 文件下载方式",
    "xzm": "下载码"
```

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	需与预览接口中的交易 流水号保持一致。
2.	pdf_xzfs	PDF 文件下载方式	String	1	是	本期仅支持 PDF 文件方式,默认为 1;

						1 pdf 文件(pdf_file); 2 pdf 下 载 路 径 (pdf_url); 3 pdf 文件(pdf_file) pdf 下载路径(pdf_url)
3.	xzm	发票信息下载码	String	50	是	该字段通过第三方平台 回调接口发送至第三方 平台。

#### 1.3.3.2 返回报文示例与数据项说明

#### 【Content 中】返回报文示例:

```
"FP_KJS": [{
    "FP KJ": {
         "BMB_BBH": "1.0",
         "BZ": "差额征税: 200.00。",
         "CXCS": "1",
         "DSPTBM": "SPT09001",
         "EWM": "",
         "FHR": "",
         "FILE_CONTENT": "",
         "FPQQLSH": "no0000026",
         "FPZL_DM": "51",
         "FP_DM": "150003529999",
         "FP_HM": "87308162",
         "FWMW": "",
         "GMF_DZDH": "北京",
         "GMF_MC": "个人(王杰)",
         "GMF_NSRSBH": "",
         "GMF_WX": "",
         "HJJE": "1000",
         "HJSE": 0,
         "JQBH": "661600081105",
         "JSHJ": "1000",
         "JYM": "46442668783733209739",
         "KPLX": "1",
         "KPR": "开票员",
         "KPRQ": "20170711084610",
         "KPXM": "2015 中秋大礼包雅致黑",
         "KPXMSL": "1",
         "QDXMMC": "",
         "QD_BZ": "0",
         "SKR": "",
         "SWJG_DM": "11100000000",
         "TSCHBZ": "",
```

```
"XHQD": "",
         "XHQDBZ": "0",
         "XSF_DZDH": "测试企业地址 15333333333 ",
         "XSF_MC": "测试企业",
         "XSF_NSRSBH": "150001194703192078",
         "YFP_DM": "",
         "YFP HM": "",
         "insertTime": "{\"$numberLong\":\"20170815095247\"}",
         "PDF_FILE": "发票 PDF 文件流",
         "PDF_HASHCODE": "发票 PDF 文件哈希值",
         "PDF_URL": "发票 PDF 下载地址"
    },
     "FP_KJMX": [{
         "DW": "",
         "FPHXZ": "0",
         "FP_DM": "150003529999",
         "FP_HM": "87308162",
         "GGXH": "",
         "KPXMXH": "1",
         "LSLBS": "",
         "SE": "0",
         "SL": "0.000000",
         "SPBM": "10101010300000000000",
         "XMBM": "1010101030000000000",
         "XMDJ": "1000",
         "XMJE": "1000",
         "XMMC": "2015 中秋大礼包雅致黑",
         "XMSL": "1",
         "YHZCBS": "0",
         "ZXBM": "",
         "ZZSTSGL": ""
    } ]
}],
"reply_code": "结果代码",
"reply_message": "结果描述"
```

#### ✓ 【Content 中】返回数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	FP_KJS	发票开具信息组	[Object]		是	
2.	FP_KJ	单张发票信息	Object		是	
3.	вмв_ввн	编码表版本号	String	20	否	
4.	BZ	备注	String	20	否	

				0		
5.	CXCS		String		否	
6.	DSPTBM	电商平台编码	String	20	否	
7.	EWM	二维码	String	不定长	是	
8.	FHR	复核人	String		否	
9.	FILE_CONTENT	pdf	String	不定长	否	
10.	FPQQLSH	发票请求唯一流 水号	String	不定长	是	
11.	FPZL_DM	发票种类代码	char	2	否	
12.	FP_DM	发票代码	String	12	是	
13.	FP_HM	发票号码	String	8	是	
14.	FWMW				否	
15.	GMF_DZDH	购买方地址电话	String	100	否	
16.	GMF_MC	购买方名称	String	100	否	
17.	GMF_NSRSBH	购买方纳税人识 别号	String	20	否	
18.	GMF_WX					
19.	HJJE	开票金额	String	30	否	
20.	HJSE	合计税额	String	30	否	
21.	JQBH	机器编号	String	25	否	
22.	JSHJ	价税合计	String	30	否	
23.	JYM	校验码	String	20	否	
24.	KPLX	开票类型	String	1		1:蓝票,2:红票
25.	KPR	开票员	String			
26.	KPRQ	开票日期	datetime		否	yyyyMMddHHmmss
27.	KPXM	开票项目	String	200	否	
28.	KPXMSL	开票项目数量	String	3	否	
29.	QDXMMC	清单发票项目名 称	String		否	
30.	QD_BZ	清单标志	String			
31.	SKR	收款员	String			
32.	SWJG_DM	税务机构代码	String	11	否	
33.	TSCHBZ					

34.	XHQD					
35.	XHQDBZ					
36.	XSF_DZDH	销售方地址电话	String	100	否	
37.	XSF_MC	销售方名称	String	100	否	
38.	XSF_NSRSBH	销售方纳税人识 别号	String	20	否	
39.	YFP_DM	原发票代码	String	12	否	
40.	YFP_HM	原发票号码	String	8	否	
41.	insertTime					
42.	pdf_file	发票 PDF 文件流	String	不定长	否	
43.	PDF_HASHCODE	发票 PDF 文件哈 希值	String		否	与发票 PDF 文件对应, 用于在 51 平台上校验 PDF 真伪。
44.	pdf_url	发票 PDF 下载链接	String	不定长	否	
45.	FP_KJMX	发票开具明细	Object			
46.	DW	单位	String	100	否	
47.	FPHXZ	发票行性质	String	1	否	0: 表示正常商品行
48.	FP_DM	发票代码	String	12	否	
49.	FP_HM	发票号码	String	8	否	
50.	GGXH	规格型号	String	200	否	
51.	КРХМХН					
52.	LSLBS	零税率标识	String	1	否	空: 非零税率, 0: 出 口零税, 1: 免税, 2: 不征收, 3 普通零税率
53.	SE	税额	String	30	否	
54.	SL	税率				
55.	SPBM	商品编码	String	19	否	空或传固定 19 位编码
56.	XMBM		String			
57.	XMDJ	项目单价	String	24		小数点后 8 位小数点后 都是 0 时, PDF 上只显示 2 位小数; 否则只显示至 最后一位不为 0 的数字; 冲红时, 项目单价为正 数。
58.	XMJE	项目金额	String			
59.	XMMC	项目名称	String	200	否	

60.	XMSL	项目数量	String		否	
61.	YHZCBS	优惠政策标识	String	1	否	0: 不使用, 1: 使用
62.	ZXBM	自行编码	String	20	否	
63.	ZZSTSGL	增值税特殊管理	String	50	否	当 YHZCBS 为 1 时,必填
64.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000: 成功 其他失败
65.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

## 1.3.4 发票报销状态更新接口

1. 接口说明:第三方平台将发票入账报销的状态信息更新至51发票平台

2. 调用方式: https+JSON 方式

3. 接口编码: e.invoice.bx.updateStatus

## 1.3.4.1 请求报文示例与数据项说明

#### ✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
"fpdm": "发票代码",
"fphm": "发票号码",
"kprq": "开票日期",
"jshjje": "价税合计金额",
"jym": "校验码",
"bxkm": "报销科目",
"bxr": "报销人",
"bxfqrq": "报销发起日期",
"bxzt": "报销状态"
```

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	fpdm	发票代码	String	12	是	
2.	fphm	发票号码	String	8	是	
3.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
4.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
5.	jym	校验码	String	20	是	
6.	bxkm	报销科目	String	100	是	
7.	bxr	报销人	String	20	是	
8.	bxfqrq	报销发起日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd

g.   bxzt   报销状态   CHAR   1   是   已报转     状态	u i	报销状态 CHAR 1	0 未报销,1 报销中,2 已报销,3 作废已报销 状态
--	-----	-------------	------------------------------------

#### 1.3.4.2 返回报文示例与数据项说明

```
【content 中】响应报文示例:
```

```
"reply_code": "结果代码",
"reply_message": "结果描述"
```

#### 【Content 中】响应数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000:成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

### 1.3.5 发票状态查询接口

- 1. 接口说明:第三方平台从51发票平台查询发票的状态信息
- 2. 调用方式: https+JSON 方式
- 3. 接口编码: e.invoice.bx.queryStatus

#### 1.3.5.1 请求报文示例与数据项说明

#### ✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
"fpdm": "发票代码",
"fphm": "发票号码",
"kprq": "开票日期",
"jshjje": "价税合计金额",
"jym": "校验码"
```

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	fpdm	发票代码	String	12	是	
2.	fphm	发票号码	String	8	是	
3.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
4.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
5.	jym	校验码	String	20	是	

#### 1.3.5.2 返回报文示例与数据项说明

## 【content 中】响应报文示例:

```
"reply_code": "结果代码",
"reply_message": "结果描述",
"fpdm": "发票代码",
"fphm": "发票号码",
"kprq": "开票日期",
"jshjje": "价税合计金额",
"bxkm": "报销科目",
"bxr": "报销人",
"bxfqrq": "报销发起日期",
"bxzt": "报销状态",
"zfzt": "作废状态",
"zfrq": "作废日期",
"chzt": "冲红状态",
"hzfpxx": {
       "h_fpdm": "红字发票代码",
       "h_fphm": "红字发票号码",
       "h_kprq": "红字发票开票日期",
       "h_jshjje": "红字发票价税合计金额",
       "h_jym": "红字发票校验码"
```

#### sssssssssss 【Content 中】响应数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000: 成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息
3.	fpdm	发票代码	String	12	是	
4.	fphm	发票号码	String	8	是	
5.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
6.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
7.	bxkm	报销科目	String	100	是	
8.	bxr	报销人	String	20	是	
9.	bxfqrq	报销发起日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
10.	bxzt	报销状态	CHAR	1	是	在报销状态表中记录不存 在,且统一查询接口中有此 张发票时,返回未报销; 报销状态表中有记录,按照 0未报销;1报销中;2已

						报销 返回。
11.	zfzt	作废状态	CHAR	1	是	0: 正常, 未作废; 1: 已作废
12.	zfrq	作废日期	STRING	10	是	格式 yyyy-mm-dd
13.	chzt	冲红状态	CHAR	1	否	代表该蓝字发票是否被冲 红,所有红字发票的冲红状 态固定为 0 0:未冲红 1:已被冲红
14.	hzfpxx	红字发票信息	Object		否	当 chzt 等于 1 时,本节点不 为空对象
1.	h_fpdm	红字发票代码	String	12	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
2.	h_fphm	红字发票号码	String	8	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
3.	h_kprq	红字发票开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
4.	h_jshjje	红字发票合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额 Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
5.	h_jym	红字发票校验码	String	20	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值

## 1.4第三方平台(报销软件)回调接口

全局报文使用 json 格式。

外层报文分为两层:

第一层为 datagram 与 signature 组成,其中 datagram 是外层报文的具体内容,形成 json 格式传入; signature 为外层报文 datagram 的签名值,采用 HMacSHA256 对 datagram 内容进行含有密钥散列函数算法,得到结果作为签名值传入,用于平台校验。使用外层报文(datagram)--全局数据项(globalInfo)中的交付方的注册码内容作为密钥。

第二层为外层报文的具体内容,主要由全局数据项(globalInfo)、返回状态信息(returnStateInfo)、交换数据(data)组成,其中交换数据(data)中还包含了交换数据属性描述(dataDescription)和交换数据内容(content)。

具体的报文示例,请参考1.1通用接口(外层报文)格式内容,数据项说明参见1.2通用接口(外层报文):

1、整体报文格式示例:

```
{  "datagram":"外层报文",
  "signtype": "签名方式",
  "signature": "签名值"
}

2、外层报文(datagram)格式示例:
{
  "globalInfo": {
  "terminalCode": "终端类型标识(0:B/S请求来源;1:C/S请求来源)",
  "appId": "appId (由平台提供)",
```

```
"version": "接口版本",
 "interfaceCode": "接口编码",
 "userName": "用户名(由平台提供)",
 "passWord": "密码",
 "taxpayerId": "纳税人识别号(由平台提供)",
 "authorizationCode": "纳税人授权码(由平台提供)",
 "requestCode": "请求方代码(由平台提供)",
 "requestTime": "请求时间",
 "responseCode": "接收方代码",
 "dataExchangeId": "数据交换流水号"
"returnStateInfo": {
 "returnCode": "返回代码",
 "returnMessage": "base64 返回描述"
},
"data": {
 "dataDescription": {
   "zipCode": "(0,1根据数据包大小判断是否进行压缩)",
   "encryptCode": "(加密方式代码,0表示不用任何加密)",
   "codeType": "(三种加密方式代码,正式使用时通讯用CA)"
 },
 "content": "密文,根据dataDescription中的zipCode与encryptCode来判断是否进行压缩和加密"
```

以下提到报文示例都可理解为【content】里的内容。

### 1.4.1 接口列表

序号	接口编码	接口名称	说明
1	e.invoice.pushxzm	推送发票信息下载码接口	由 51 平台向第三方平台推送发票信息下 载码,第三方平台使用下载码获取发票 信息。

## 1.4.2 推送发票信息下载码接口

- 1. 接口说明:由第三方平台提供接口服务,用于51平台向第三方平台推送发票信息下载码
- 2. 调用方式: https+JSON 方式
- 3. 服务地址格式示例: https://www.xxx.com/invoice/getInvoice
- 4. 接口编码: e.invoice.gr.pushxzm

#### 1.4.2.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
"jylsh": "交易流水号",
"xzm": "下载码"
```

#### ✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	使用第三方平台传入的 交易流水号。
2.	xzm	发票信息下载码	String	50	是	

## 1.4.2.2 返回报文示例与数据项说明

#### ✓ 【Content 中】返回报文示例:

```
{
	"reply_code": "结果代码",
	"reply_message": "结果描述",
```

#### ✓ 【Content 中】返回数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000: 成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

## 1.5报销软件扫码领票流程

